# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

60-116239

(43) Date of publication of application: 22.06.1985

(51)Int.Cl.

H04B 7/26

H04B 1/40

(21)Application number: 58-223982

(71)Applicant: NEC CORP

(22) Date of filing:

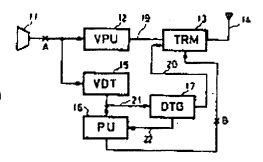
28.11.1983

(72)Inventor: MATSUO YOSHITAKE

## (54) RADIO COMMUNICATION EQUIPMENT

## (57) Abstract:

PURPOSE: To prevent a line from being opened by allowing an opposite device to identify the turning off of transmission by the VOX system in a radio communication equipment of the VOX system. CONSTITUTION: When a transmission circuit 13 turns off the transmission through the presence of a voice signal during connection of talking, a specific code is added to the signal just before the turning off, then transmitted. Thus, it is identified by a receiver and even if the transmission is stopped by the VOX and the electric field level is lowered, the line is not opened.



## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of

rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection]

[Date of extinction of right] .

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

## ⑩ 日 本 国 钩 许 庁 (JP)

⑩ 特許出 顋 公 開

## @公嗣特許公報(A)

昭60-116239

@Int\_Cl.4

識別記号

庁内望理番号

**國公開 昭和60年(1985)6月22日** 

H 04 B 7/26

6429-5K 7251-5K

密査論求 未論求 発明の数 2 (全4頁)

公発明の名称 無線通信装置

②特 関 昭58-223982

**20**出 頭 昭58(1983)11月28日

頭京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内

東京都港区芝5丁目33番1号

四代 理 人 弁理士 井出 直孝

明 細 哲

 発明の名称 無線通信装置

- 2. 特許研求の範囲
- (1) 送信装置に、

変調入力として与える倡号の有無を検出する入 力倡导検出回路と、

この入力信号校出回路に上記変個入力信号が校 出されないときには送信回路に電力を供給する電 源回路に供給する電力を遮断する電源回路と

を備えた無線通信装置において、

上記送信装置には、

上記入力信号校出回路の出力により起動され上記選挪回路に供給する電力を遮断する直前に特定 の符号を発生し上記送信回路に変靱信号として与 える信号発生回路を備え、

受信装置には、

上記送倡装置から到来する個号から上記特定の

符号を識別する識別回路を備えた

ことを特徴とする無線通信装置。

(2) 送信装置に、

変調入力として与える倡导の有無を検出する入力倡导検出回路と、

この入力倡导検出回路に上記変個入力倡号が検 出されないときには送倡回路に電力を供給する電 級回路に供給する電力を遮断する電源回路と

を備えた無線通信装置において、

上記送信装置には、

上記入力倡导検出回路の出力により起動され上記電源回路に供給する電力を遮断する直前に特定の符号を発生し上記送倡回路に変調信号として与える信号発生回路を備え、

受信装置には、

上記送信装置から到来する信号から上記特定の 符号を識別する識別回路と、

この識別回路の出力により上記送信装置が送信 回路の電力を遮断していることが識別されるタイ ミングにその受信チャンネルの干渉を検出する手 日と

を借えた

ことを特徴とする無線通信装置。

#### 3. 発明の詳細な説明

(発明の脳する技術分野)

本発明は、信号周波数を地理的に繰り返して使用する小ゾーン方式無線過信の信号伝送に関する。 特に、携帯電話方式の信号伝送に関する。

#### 〔従来技術の説明〕

携帯電話等の移動無線装置は、電源容置に大きさ、重量等で制約があるので、長時間に効率的に 電源を使用できるようにするために種々の省電力 化が行われる。その一つに、通話の間際(pause) を利用して電源を自動閉閉するVOX(voice Operating Transmission)方式がある。これは通 話音声が所定レベル以上のときのみ電源を再通す る方式であって、一般電話通話では時間率で60% 程度の時間は電源を遮断できる性質がある。これ を利用して、音声通話の間際は、無線機送信部の 電源を「断」にして携帯電話でもっとも大きく電力を消費する送俗部の電力を省電力化する効果は大きい。

しかし携帯電話をはじめとする移動通信では、 携帯電話、自動車電話等の移動側端末は地理的 移動するため、一般に無線回線信号は不安定である。さらに端末は基地側から離れて行ってなで電波である。このなないは通話できない時間がある。これでは、通常は基地側のの無駄な回線保留あるいは通話できない時間がよびの無駄な回線を測定していて、電界強度を測定していいて、電界強度を測定を測定していいて、電界強度を調整して、では、自動的に回線を開放して、標金を終了させる操作が行われている。

このような方式にVOX方式を適用すると、低電界になったために送信信号が到来しないのか、 VOXが送信回路の電源を遮断しているのかを区別することができない。

一方、携帯電話方式では、加入者容量を大きく するために、同一の無線周波数を地理的に繰り返

して使用する。すなわち、ではいては当然では明する。すなわち、では一段といてはいいないに見れば同一チャンネル干渉のないいない。 実際問題としては山、谷、理野などの環境条件により、電波が次の繰り返りである。 では、 
の劣化あるいは混信を起こすことになる。 
近って、 
携帯電話等の移動通信では「同ーチャンスルーチ」を起こしてなる。 
近って、 
携帯電話等の移動通信では「同ーチャンスルーチ」を起こしてなる。 
である。

このために、同一チャンネル干渉が検出されると、周波数を自動的に変更して、干渉のない周波数を選択する等の方式が広く用いられている。この方式にVOX方式を適用する場合には、通信の相手局がVOXにより送信を遮断している時間に、干渉電波のレベルを測定するように利用すると、干渉検出がきわめて効率的になる。

### (発明の目的)

本発明はこのような背景に行われたもので、V

OX方式により送信を遮断するときに、通信の相手側がVOX方式により送信を遮断していることを正確に織別できるようにして、その間に通話回線を解放してしまったりすることのない、また、その間を利用して干渉校出を行うなどができる通信方式を提供することを目的とする。

#### (発明の特徴)

本発明は、通話接続中に音声倡号の有無により送信電力を導通遮断する機能を持つ無線通信方式において、送信電力を遮断する前に、VOXによる送信遮断であるという内容のデータ信号を付加して伝送することを特徴とする。あるいは送信電力を導通する直後にVOXによる送信導通であるという内容のデータ信号を付加して伝送することもできる。

さらに前記俗号伝送方式を採用している無線通 作方式において、任定のタイミング、長さで電界 強度を測定できる電界強度測定回路と、データ俗 号を検出、分析できるデータ信号受俗回路と、前 配データ俗号受俗回路からの俗号内容およびタイ ミングで前記電界強度測定回路に対し測定を指示し、その測定結果と前記倡号内容およびタイミングとにより干渉の有無を判断する干渉検山制御回路を備え、相手局のVOXによる送倡遮断に同期して干渉検出を行うことを特徴とする。

#### (実施例による説明)

第1 図は本発明実施例送信装置のブロック構成 図である。マイクロホン11の出力は音声信号処理 図路12に入力し、その出力は送信回路13に変調入 力として与えられる。送信回路13の出力電波保号 はアンテナ14から送信される。マイクロホン11の 出力信号は分岐されて、音声信号検出回路15に 力する。送信回路13の電源は電源回路16から信号 が所定レベル以下であるときには、検出出口路16 が所定レベル以下であるときには、検出出口路16 が所定して電源回路16に与え、この電源回路16は 送信回路13への電力の供給を自動的に遮断するように構成されている。

この例では、音声信号処理回路12はPCM信号 を発生する回路であり、送信回路13の変調信号入 力19はPCM俗母である。

ここで本発明の特徴とするところは、特定の短い符号を発生する符号発生回路17を備え、音声信号検出回路15の出力信号21が分岐して与えられ、電源回路16が送信回路13に供給する電源電力を遮断する直前に、送信回路13の変調入力にその特定の符号を送出するように構成されたところにある。

ところにある.

このように構成された装置の動作を説明すると、 受信される信号から上述の特定の符号が分離識別 され、嫡子40に送出される。したがって、この嫡子40に識別信号が送出されたあとには、送信装置 からの信号がなくとも、送信装置はVOXにより 送倡倡号を遮断している状態であることがわかる。 この端子40は回線接続の強制解放のための回路に 接続され利用されて、送信装置がVOXにより送 信信号を遮断している間に回線を解放することが ないようにすることができる。

また、この符号機別回路37の出力により、相手側の送借装置がVOXにより送信佰号を遮断していることがわかるので、その遮断中に測定する電界レベルとして判別することができる。

上述の特定の符号は、PCM信号に無関係な特定の符号の組合せを選ぶことができる。

上記例は音声信号がPCM変調されて伝送されるとしたが、PCM変調に限らずAM変調あるいはFM変調その他の変調方式の場合にも、間様に本発明を実施することができる。この場合は、上述の特定の符号ができるかぎり通話音声信号に妨害を与えないものを選ぶことが望ましい。一例として、通話に妨害を与えない程度に低いレベルのごく短い多周波数組合せ信号とすることができる。

特局昭 GO-116239 (4)

上配例は、送俗回路がVOXにより送俗を遮断するときにその遮断の直前に特定の符号を送俗するように説明したが、再び送俗を開始するときに、その直後にもこれから送俗を開始する旨の特定の符号を送俗するように構成することもよい。この場合には、送俗を遮断してから開始するまでの時間が相手受俗装置に明確に識別できるので、送俗が遮断されている時間を一層確実に利用することができることになる。

#### (発明の効果)

以上説明したように、本発明によれば、送俗を置かVOXにより送俗回路の電源を遮断しては俗ない、受俗装置により織別できるので、選出がVOXにより送俗を停止している間はないのはないが低くなったものとして、回線を解放しているのとして、とのXによりなことを防止することができるので、相手送俗装置のに関連することができる。と下が電波とを明確に区別することができる。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明実施例送信装置のブロック構成図。

第2図は本発明実施例装置の動作説明用のタイムチャート。

第3図は本発明実施例受俗装置のブロック構成 図。

11 …マイクロホン、12 … 音声倡号処理回路、13 … 送倡回路、15 … 音声倡号校出回路、16 … 電源回路、17 … 特定の符号を発生する符号発生回路、32 … 受倡回路、33 … 符号分離回路、34 … 音声倡号処理回路、36 … 電界レベルの測定回路、37 … 符号機別回路、38 … 判定回路。

特许出願人 日本電気株式会社 代理人 弁理士 井 出 直 孝

